(സി) നിലവിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് എത്ര കോടി രൂപ കടിശ്ശികയിനത്തിൽ പിരിഞ്ഞു കിട്ടാനണ്ട്?

30-6-2021-ലെ കണക്കുപ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന് വൈദ്യുതി കടിശ്ശികയിനത്തിൽ 2935.77 കോടി രൂപ പിരിഞ്ഞുകിട്ടാനുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുടിശ്ശിക വരുത്തിയ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനം, കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം, സ്വകാര്യ സ്ഥാപനം എന്നിവ ഏതെല്ലാമാണെന്നും എത്ര തുകയുടെ കുടിശ്ശികയാണ് ഇത്തരത്തിൽ ഓരോ സ്ഥാപനവും വരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും വൃക്തമാക്കുമോ?

കൂടുതൽ കുടിശ്ശിക വരുത്തിയിട്ടുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനം, കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം, സ്വകാര്യസ്ഥാപനം എന്നിവയുടെ 30-6-2021-ലെ കണക്കുപ്രകാരമുള്ള തൻമാസകുടിശ്ശികകൂടി ഉൾപ്പെട്ട പട്ടിക അനുബന്ധമായി<sup>\*</sup> ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

## കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മൈലാട്ടി പവർ പ്ലാന്റ്

- 215 (1945) <u>ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞന്</u>യ: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മൈലാട്ടി പവർ പ്ലാന്റ് പൂട്ടിയിട്ട് എത്ര വർഷമായി;
- (ബി) കമ്പനിയുമായുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ കരാർ കാലാവധി അവസാനിച്ചവോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;
  - (സി) പ്രസ്തത പവർ പ്ലാന്റ് എത്ര ഏക്കർ സ്ഥലത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യന്നത്;

&

(ഡി) പവർ പ്ലാന്റ് പൂട്ടിയ സ്ഥിതിക്ക് എൻ.എച്ച് 66 -നോട് ചേർന്നുള്ള ഈ സ്ഥലം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. എന്തെങ്കിലും പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?

കാസർഗോഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ മയിലാട്ടി പരിസരത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ അധീനതയിലുള്ള 5 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ 1 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഇലക്ടോൺ എനർജി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുമായി 1-3-2018-ൽ പരിഗണിച്ച് കമ്പനിയുടെ പലതവണ സൗരോർജ്ജ അപേക്ഷ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി നീട്ടിനൽകിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ യാതൊരു പ്രവ്വത്തിയും ചെയ്യാത്തതിനാൽ, ഈ

നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

ജ്രലെ 29, 2021

കമ്പനിയുമായുള്ള കരാർ 31-3-2021-ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അവസാനിപ്പിച്ചു. കമ്പനിയുമായുള്ള വ്യവഹാരം ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിൽ നിലവിലുണ്ട്. വ്യവഹാരം തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നമുറയ്ക്ക്, മയിലാട്ടിയിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

## വൈദ്യതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണ നഷ്ടം

216 (1946) ഡോ. എ<u>ം. കെ. മുനീർ</u>:

ശ്രീ. കറ്റക്കോളി മൊയ്ക്കീൻ:

പ്രൊഫ . ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ:

<u>ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പ്രസരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന:

കുറച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വൈദ്യതി പ്രസരണനഷ്ടം കാര്യക്ഷമത ശാക്തീകരണവുമായി പ്രസരണശ്വംഖലയുടെ ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി. പുതിയ ലിമിറ്റഡിൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനകളടേയും ലൈനകളടേയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സബ്സ്റ്റേഷനിലെ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്രസരണലെന്നകൾ ടാൻസ്റ്റോമറുകളുടെ ശേഷി വോൾട്ടേജിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തൽ, പുതിയ കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പ്രസരണ ലൈനകളടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 പദ്ധതിക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് രൂപം എന്ന നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തത പദ്ധതിയുടെയും അനബന്ധ പദ്ധതികളുടെയും പൂർത്തീകരണത്തോടെ പ്രസരണനഷ്ടത്തിൽ 107മെഗാവാട്ട് കുറവുണ്ടാകുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. ഇതുവഴി പ്രതിവർഷം 522 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലാഭിക്കാൻ കഴിയും.

(ബി) വൈദ്യുത മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവത്കരണം സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ; ഇതിന്മേൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?